

La Pitié-Salpêtrière mise sur l'imagerie médicale

Healthcare | Siemens France vient de remporter l'appel d'offres portant sur la fourniture d'équipement d'imagerie médicale du nouveau bâtiment cardiologie de l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière, à Paris.

de 150 000
à 180 000

décès par maladies cardio-vasculaires par an en France, ce qui en fait la première cause de mortalité du pays selon les années.

Plus important CHU de France (1 603 lits), spécialisé dans les neurosciences, la cancérologie et le cardiovasculaire, la Pitié-Salpêtrière à Paris vient de se doter d'une annexe cardiologie contiguë au bâtiment cœur déjà existant. C'est dans ce cadre que Siemens France a remporté, l'été dernier, l'appel d'offres lancé par l'AP-HP pour la fourniture, l'installation et la mise en service de plateaux de haute technologie d'imagerie médicale destinés à équiper ce nouvel ensemble. Un marché clés en mains complexe, techniquement et administrativement, mais traité en moins de 5 mois grâce à la réactivité des responsables du site et de la centrale d'achat de l'AP-HP (AGEPS) et à la mobilisation de l'équipe de Siemens France en charge du projet.

Une technologie de pointe pour un hôpital unique

Ce marché comprend la fourniture d'une IRM (MAGNETOM Aera), d'un scanner double source 128 coupes (SOMATOM Definition Flash) le moins irradiant du marché, de 2 salles vasculaires interventionnelles (Artis Zee Ceiling) et du nouveau serveur de post-traitement *syngo.via*. « Ces nouveaux équipements vont permettre à la cardiologie de la Pitié-Salpêtrière de rejoindre les neurosciences et la cancérologie au rang des départements hospitaliers européens les plus en pointe en termes d'imagerie médicale », explique le Pr Philippe Grenier, chef du Service de radiologie générale et Président de la Commission médicale. Le matériel retenu se distingue par ses très hautes performances technologiques, la qualité des images et sa praticité d'usage. Au-delà de la technicité des matériels, le gain de ce contrat d'envergure – future vitrine du savoir-faire de Siemens – a reposé sur les capacités d'adaptation et d'expertise de Siemens et sur la pertinence de son offre globale – incluant équipements, prestations et services. Des éléments clés qui ont fait la différence dans un environnement complexe, concurrentiel et extrêmement exigeant.

Regards croisés

Pr Philippe Cluzel (radiologie et imagerie médicale vasculaire) de l'hôpital la Pitié-Salpêtrière, à Paris

« En termes de technicité, d'ergonomie, de performance, de résolution et de qualité des images, le matériel retenu est unique. Le scanner et l'IRM répondent exactement à nos besoins, avec un guidage et des possibilités de déplacement particulièrement bien étudiés. L'offre incluant le *software* est originale et a été appréciée par tous, utilisateurs compris. Et les 2 salles vasculaires interventionnelles se distinguent par leur ergonomie. Équipement, installation, formation, c'est un dossier sans fautes. »

Alain Ygonin, responsable de comptes Siemens Healthcare

« Dès le départ, nous savions qu'un seul fournisseur serait retenu pour l'ensemble des prestations et matériels demandés. Nous devons donc être performants partout, ne présenter aucun point faible. Démonstrations du serveur de post-traitement *syngo.via* sur place, visites de sites, cliniques privées et publiques, déjà équipés avec ces matériels, déplacements aux usines en Allemagne, rencontres avec des experts de l'imagerie médicale... nous n'avons rien négligé. Un dossier complexe et hautement technique, auquel nous avons su apporter des réponses adaptées à la demande, dans l'intérêt de l'hôpital, des équipes médicales et paramédicales et surtout des patients. »

